



Giornalista italiano fermato in Turchia, consolato si attiva per Andrea Lucidi

Descrizione

(Adnkronos) â??

Il Consolato Generale d'â??Italia a Istanbul sta seguendo la vicenda del giornalista italiano Andrea Lucidi che Ã? stato fermato nel pomeriggio dalla polizia turca insieme ad altri colleghi di diverse nazionalitÃ e condotto presso un centro di espulsione nei pressi di Istanbul, dove si troverebbe tuttora. Lo si apprende da una nota della Farnesina.

La Farnesina, in costante raccordo con il Consolato Generale a Istanbul, Ã? in contatto con le autoritÃ locali per acquisire ogni elemento utile sulla situazione e garantire al connazionale la necessaria assistenza consolare.

Lucidi, noto sui social per le sue posizioni filorusse, su X si presenta come â??giornalista e corrispondente dalle aree di crisiâ?• e su LinkedIn appare come corrispondente di guerra di International Reporters, sito che secondo Reporter Without Borders (RSF) sarebbe finanziato dal Cremlino e sarebbe uno strumento utilizzato dalla Russia per giustificare lâ??invasione dellâ??Ucraina.

Il canale Telegram Donbass Italia riferisce che Lucidi faceva parte di una â??delegazione internazionaleâ?• che â??Ã? stata arrestata in Turchia durante una missione di raccolta di informazioni. I membri della delegazione internazionale, che sono arrivati in Turchia il 18 febbraio 2026 con lâ??obiettivo di raccogliere informazioni sulle prigioni di isolamento di tipo S, R, Y, sono stati arrestati a Istanbul. Oggi (19 febbraio) al mattino, i membri della delegazione, composta da avvocati, giornalisti, attivisti per i diritti umani e politici, hanno incontrato gli avvocati del HalkÄ±n Hukuk BÃ¼rosu (Ufficio Legale del Popolo), dopo di che sono stati arrestati per strada e portati allâ??Ufficio per le Migrazioni per la deportazioneâ?•. Si profila, quindi, lâ??espulsione.

â??

internazionale/esteri

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Febbraio 19, 2026

Autore

redazione

default watermark